Sinergía de ciencia, arte y participación ciudadana en Río Piedras

Enviado el 30 mayo 2014 - 1:17pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

Circuito Informativo de Diálogo

Por:



El objetivo principal de "Puente a Puente" es acercar la ciencia y el arte a las comunidades.

El río Piedras sigue siendo la arteria principal de San Juan. Una arteria que conecta sus comunidades, que define la diversidad de su flora y su fauna y que sirve de metáfora sobre los excesos que ha vivido esta ciudad. A pesar de que Río Piedras fue unido a la capital hace más de 50 años, no es casualidad que la identidad riopedrense persista con tanta fuerza. Y es eso precisamente lo que se propone celebrar el proyecto *Puente a Puente* el sábado, 31 de mayo, desde las 2:00 p.m. durante la *Tercera Feria Ambiental del río Piedras*, que tendrá como sede la Plaza de Recreo de Río Piedras.

El objetivo principal de *Puente a Puente*, durante los pasados cuatro meses, ha sido acercar la ciencia y el arte a las comunidades. Al mismo tiempo busca integrar la participación y la autogestión ciudadana que ya ocurre en las comunidades a los procesos de investigación científica y de creación artística.

"Puente a Puente es un proyecto de restauración ambiental que integra las historias orales, el arte público y la siembra en los puentes entre el río Piedras, la quebrada Juan Méndez, el Casco Urbano de Río Piedras y el Corredor Ecológico de San Juan", explicó Julio Vallejo, coordinador de alcance comunitario del programa de investigación San Juan-ULTRA.

Vallejo es quien organiza la actividad mediante un acuerdo cooperativo entre el Servicio Forestal del Departamento de Agricultura Federal y la Corporación para la Conservación del Estuario de

la Bahía de San Juan.

"Este proyecto de investigación-acción está creando puentes entre la ciencia y la comunidad, el puente como metáfora artística y el puente como estrategia de planificación urbana", comentó la socióloga del Instituto Internacional de Dasonomía Tropical, Tischa Muñoz-Erickson.

La programación de la *Tercera Feria Ambiental del río Piedras* incluye talleres ambientales, un recorrido cultural peatonal por los puentes aledaños al casco de Río Piedras, un conversatorio sobre los 300 años de Río Piedras y una exposición de mapas y fotos antiguas en la Casa de Cultura Ruth Hernández Torres. Al caer la noche habrá, también, una comparsa y una muestra de cine ambiental en la Plaza de Recreo. Todas las actividades son libres de costo y aptas para todas las edades.

Además, la actividad contará con transportación en los *trolleys* del municipio de San Juan para hacer la actividad accesible a aquellos/as que no puedan hacer los recorridos a pie. El programa completo de la actividad puede leerse en Facebook. [3]

Tags:

- taller [4]
- autogestión [5]
- Puente a Puente [6]
- Tercera Feria Ambiental del río Piedras [7]

Categorías de Contenido:

- Ciencias biológicas y de la salud [8]
- Ciencias agrícolas y ambientales [9]
- Ciencias terrestres y atmosféricas [10]
- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [11]
- K-12 [12]
- Subgraduados [13]
- Graduates [14]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/sinergia-de-ciencia-arte-y-participacion-ciudadana-en-rio-piedras?page=9

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/sinergia-de-ciencia-arte-y-participacion-ciudadana-en-rio-piedras [2] http://dialogodigital.com/index.php/Sinergia-de-ciencia-arte-y-participacion-ciudadana-en-Rio-Piedras.html#.U4i8bSgablc [3] https://www.facebook.com/events/1505439336341698 [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/taller [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/autogestion [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/puente-puente [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/tercera-feria-ambiental-del-rio-piedras [8] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0 [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0 [10] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0 [12] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0 [13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0 [14] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0